

(Legal Instruments Examiner) (Date)

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/573,222
 RAEDERSTORFF ET AL.

 Examiner
 Art Unit

Print Claim(s)

Print Fig.

1655

(Date)

			ORIG	SINAL	1000	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424				729	514	456	732	738								
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	424	451	464									
A	6	1	к	35/82												
A	6	1	к	31/35												
A	6	1	к	9/20												
A	6	1	к	9/48												
	×	*		1												
		(As	sistan	 t Examiner) (Date	∍)	(0)		Total Claims Allowed: 14								
						/Chris	topher R.	0.0	0.G.							

(Primary Examiner)

Christopher R. Tate

														ᆚ		1			٧
Claims renumbered in the same orde					er as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1	12	32	1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1	13	33	1		63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1	8	34	1		64	ĺ		94	ĺ		124			154	1		184
	5]	9	35			65]		95)		125			155			185
	6	1	14	36	1		66	1		96	1		126			156			186
	7]		37			67]		97]		127			157			187
	8]		38			68]		98			128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13]		43			73	ļ		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164		oxdot	194
2	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16]		46			76	Į		106	Į		136			166			196_
3	17	ļ		47			77]		107			137			167			197
	18	J		48_			78	J		108			138			168			198
	19	J		49			79	J		109			139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	ļ		140			170			200
4	21	J		51			81	J		111			141			171			201
5	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
6	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
1	24	J		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115			145			175		$oxed{oxed}$	205
10	26	Į		56			86	Į		116	Į		146		\sqsubseteq	176			206
7	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
11	30	l		60	1		90	l		120	1		150		1 -	180			210